

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00103536204 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion
Código del producto : 35362

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Kimberly-Clark Corporation
1400 Holcomb Bridge Road
Roswell
30076-2199
USA
Teléfono : 1-888-346-4652

Teléfono de emergencia : 1-877-561-6587
Emergencia de transporte : CHEMTREC: 1-800-424-9300
Dirección de correo electrónico Persona responsable/expeditora : sdscontact@kcc.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

El siguiente porcentaje de la mezcla se compone de ingrediente(s) con toxicidad aguda desconocida: 3.28 %

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla
Naturaleza química : Cosméticos

Componentes peligrosos

| Nombre químico | CAS No. | Concentración (% w/w) |
|----------------|---------|-----------------------|
| Glycerol | 56-81-5 | >= 1 - < 5 |

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Versión 1.1 | Fecha de revisión: 02-06-2020 | Número de HDS: N00103536204 | Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--|

- | | | |
|--|---|---|
| En caso de inhalación | : | No se precisa en el uso normal. |
| En caso de contacto con la piel | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
| En caso de contacto con los ojos | : | Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos. |
| En caso de ingestión | : | No se precisa en el uso normal. |
| Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
| Notas especiales para un medico tratante | : | Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. |
-

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- | | | |
|---|---|---|
| Agentes de extinción | : | Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores. |
| Productos de combustión peligrosos | : | Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados (humo). |
| Información adicional | : | Procedimiento estándar para incendios químicos. |
| Equipo de protección especial para los bomberos | : | En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo. |
-

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- | | | |
|--|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | No se precisa en el uso normal. Ninguna condición a mencionar especialmente. |
| Precauciones medioambientales | : | No se requieren precauciones especiales medioambientales. |
| Métodos y materiales de contención y limpieza | : | Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |
-

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- | | | |
|---|---|---|
| Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones | : | Medidas normales preventivas para la protección contra incendios. |
|---|---|---|
-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00103536204 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

- Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacénelo a temperatura ambiente en el envase original.
- Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

| Componentes | CAS No. | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Bases |
|-------------|---------|-------------------------------------|--|----------|
| Glycerol | 56-81-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (nieblas, fracción respirable) | 5 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (nieblas, polvos totales) | 15 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (Nieblas - polvo total) | 10 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA (Nieblas - fracción respirable) | 5 mg/m ³ | OSHA P0 |

Disposiciones de ingeniería : ninguno

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de los ojos : No se requiere bajo condiciones normales de uso

Protección de la piel y del : No aplicable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Versión 1.1 | Fecha de revisión: 02-06-2020 | Número de HDS: N00103536204 | Fecha de la última revisión: 01-28-2020 Fecha de la primera emisión: 01-28-2020 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------|--|

cuerpo

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|----------------------------------|
| Aspecto | : líquido |
| Color | : No hay información disponible. |
| Olor | : No hay información disponible. |
| Umbral de olor | : No hay información disponible. |
| pH | : 5.5 |
| Punto de fusión/ congelación | : No hay información disponible. |
| Punto / intervalo de ebullición | : No hay información disponible. |
| Índice de evaporación | : No hay información disponible. |
| Velocidad de combustión | : Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Límite inferior de explosividad | : Sin datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor | : No hay información disponible. |
| Densidad relativa | : 1.01 - 1.02 |
| Solubilidad | |
| Hidrosolubilidad | : No hay información disponible. |
| Coefficiente de partición: (n-octanol/agua) | : No hay información disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad | |
| Viscosidad, dinámica | : No hay información disponible. |
| Viscosidad, cinemática | : No hay información disponible. |
| Propiedades explosivas | : Sin datos disponibles |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00103536204 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que se deben evitar : Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : No hay información disponible.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad Oral Aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 40 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg
Método: Método de cálculo

Componentes:

Glycerol:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Ratón, macho): 23,000 mg/kg
Método: Estimación de la toxicidad aguda
BPL: no

Corrosión/irritación cutáneas

Producto:

Resultado: No irrita la piel

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto:

Resultado: No irrita los ojos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00103536204 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

IARC

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.

NTP

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Producto:

- Inhalación : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
- Contacto con la piel : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
- Contacto con los ojos : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.
- Ingestión : Observaciones: No existe información disponible relativa a la especie humana.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00103536204 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

Información adicional

Producto:

Observaciones: Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Glycerol:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 54,000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: Ensayo estático
Monitoreo analítico: Sin datos disponibles
Método: No hay información disponible.
BPL: no

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Glycerol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Ofrezca el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00103536204 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EPCRA -Acta de Planeación de Emergencias y Derecho a Saber de la Comunidad

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna Sustancia Peligrosa listada en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la tabla 116.4A.

Este producto no contiene ningún Químico Peligroso listado en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3.

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

| | | |
|----------|---------|---------|
| Glycerol | 56-81-5 | 1 - 5 % |
|----------|---------|---------|

Derecho a la información de Pensilvania

| | | |
|----------|---------|---------|
| Glycerol | 56-81-5 | 1 - 5 % |
|----------|---------|---------|

Derecho a la información Nueva Jersey

| | | |
|----------|---------|---------|
| Glycerol | 56-81-5 | 1 - 5 % |
|----------|---------|---------|

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que estan en la lista del Inventario TSCA o están de conformidad con una exención del inventario TSCA.

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

| | | | |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última revisión: 01-28-2020 |
| 1.1 | 02-06-2020 | N00103536204 | Fecha de la primera emisión: 01-28-2020 |

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Texto completo de otras abreviaturas

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

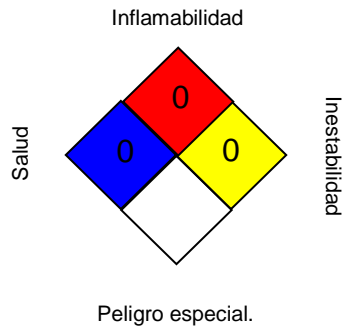
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Scott® Control Moisturizing Hand and Body Lotion

Versión 1.1 Fecha de revisión: 02-06-2020 Número de HDS: N00103536204 Fecha de la última revisión: 01-28-2020
Fecha de la primera emisión: 01-28-2020

Información adicional

NFPA:



HMIS III:

| | |
|-----------------------|----------|
| SALUD | 0 |
| INFLAMABILIDAD | 0 |
| RIESGO FÍSICO | 0 |

0 = no significativo, 1 =Ligero,
2 = Mediano, 3 = Alto
4 = Extremo, * = Crónico

Fecha de revisión : 02-06-2020

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / 1X